_			- (v):
A.	発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) n t. Cl'F02B63/04		The state of the s
	amorte + 6" 1 /\ OPF		
B.	関査を行った分野 <行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	nt. Cl ⁷ F02B63/04		
- FL .1. (7)			
	本国実用新案公報 1922-1996年	•	
	本国公開実用新案公報 1971-2004年		I
日日	本国実用新案登録公報 1996-2004年		
	本国登録実用新案公報 1994-2004年		
国際制	聞査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語) ,	
	即本ナスト知みたわる文献		
	関連すると認められる文献 と献の		関連する
0.7.02	ゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	Y JP 2000-213361 A	(ヤマハ発動機株式会社)	1 - 16
	2000.08.02,全文,第1	- 3図(ファミリーなし)	
	日本国実用新案登録出願59-1 登録出願公開61-95939号) 面の内容を記録したマイクロフィル 1986.06.20,明細書第9 リーなし)	の願書に添付した明細書及び図 ム (本田技研工業株式会社)	2-16
× (C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
[A]	引用文献のカテゴリー 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考えり、「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってしよって進歩性がないと考えられ	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際	調査を完了した日 09.09.2004	国際調査報告の発送日 28.9.20	04
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官 (権限のある職員) 藤原 直欣	3T 8919
1	日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	原水 E/八	
	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3355

Q (統計)			
引用 文献 の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 対象の範囲の番号	
Y	日本国実用新案登録出願56-186681号(日本国実用新案 登録出願公開58-90318号)の願書に添付した明細書及び図 面の内容を記録したマイクロフィルム(本田技研工業株式会社) 1983.06.18,明細書第5-7頁,第1、5、6図(ファ ミリーなし)	2-16	
Y	JP 3065852 U (デンヨー株式会社) 2000.02.08,段落【0014】-【0019】,図2- 3(ファミリーなし)	4,8-16	
Y	JP 11-200951 A (株式会社クボタ) 1999.07.27,段落【0017】、【0032】-【00 33】,図1、10(ファミリーなし)	7-16	
Y	日本国実用新案登録出願53-173709号(日本国実用新案登録出願公開55-90748号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(本田技研工業株式会社)1980.06.23,明細書第3頁,第1、2、4図(ファミリーなし)	15	
A	日本国実用新案登録出願63-72335号(日本国実用新案登録出願公開01-176721号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(日産自動車株式会社)1989.12.18,明細書第6-9頁,第1、2図(ファミリーなし)	1-16	
A	JP 2003-120315 A (富士重工業株式会社) 2003.04.23,段落【0011】,第1図(ファミリーなし)	1-16	
A	JP 11-36881 A (本田技研工業株式会社) 1999.02.09,全文,全図 & EP 393586 A & CN 1206787 A	$1 - 1 \ 6$	
ļ			